



ISR

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mittellung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5					
PCT 333	VORGEHEN			itätsdatum (Tag/Me	nnat/Jahr)	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	ioeogmii	(Figuresias) Livi	izasocium (ragim		
PCT/DE 03/03375	09/10/2003		10/10/2002			
Anmelder			•			
METSO LINDEMANN GMBH		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i .			
<u> </u>						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In	de von der International temationalen Büro über	en Recherchenbehörde mittelt.	erstellt und wird der	m Anmelder gemäß	3	
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt Insgesamt 3	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm je	wells eine Kopie der in o	liesem Bericht genannt	en Unterlagen zum S	stand der Technik i	D81.	
1 Chindles des Badaba	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein	ernationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der in nter diesem Punkt nich	temationalen Anmel ts anderes angegeb	idung in der Sprach en lat.	18	
Die internationale Recherci Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde	alngereichten Übers	etzung der Internat	ionalen	
b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbart	en Nucleotid- und/ode ngeführt worden, das	er Aminosaurosequ	uenz ist die interna	tionale	
In der Internationalen Anme						
zusammen mit der Internat			ingereicht worden is	št.		
bei der Behörde nachträglich	ch in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträgik	ch in computerlesbarer i	Form eingereicht worde	n ist.		•	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte s Im Anmeidezeitpunkt h	chriftliche Sequenzprot Inausgeht, wurde vorge	okoll nicht über den. legt.	Offenbarungsgeha	lt der	
Die Erklärung, daß die In c wurde vorgelegt.	omputeriesbarer Form e	rfaßten Informationen d	tem schriftlichen Sec	quenzprotokoli ente	sprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rec	herchierbar erwiesen	(slehe Feld I).		•. •	
3. Mangeinde Einheitlichke		•			• •	
			•			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfl	ndung		•			
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut gene	ehmigt.				
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt fest	jesetzt:	`	•	•	
		,			,	
		•				
S Ulaciabilish das Turamurandas suna	•,	• -				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder ein	nersichte Wortlaut nan	ehmiat.			•	
wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	legel 38.2b) in der in Fe ie innerhalb eines Mona Stellungnahme vorlegen	id III angegebenen Fas ats nach dem Datum de -	r Absendung dieses	de festgesetzt. Der Internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger	ist mit der Zusammenf	assung zu veröffentlich	an: Abb. Nr3	 ,		
wie vom Anmelder vorges	-		. 🗀	keine der Abb.	•	
well der Anmelder seibst k	eine Abbildung vorgesc	hlagen hat.				
x well diese Abbildung die E	rfindung besser kennze	lchnet.				

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03375

1.0		101/02 03/0	3373
A. KLASSIF IPK 7	EXERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 802C18/14		
	ernationalen Patentidaesifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	filestion und der iPK	
	CHIERTE GEBIETE	· ·	
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 7	B02C		
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete fal	len .
Während de	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete Suc	chbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
	·		· .
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 1 072 314 A (MODITEC SOC) 31. Januar 2001 (2001-01-31)		1,2
	Zusammenfassung das ganze Dokument		
Α	US 5 454 522 A (BALLU PATRICK J) 3. Oktober 1995 (1995-10-03)		1,2
	Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 29-67; Abbildunge	n 2,4	
Α.	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06,		1,4,5
	4. Juni 2002 (2002-06-04) & JP 2002 045720 A (TEZUKA:KK), 12. Februar 2002 (2002-02-12) Zusammenfassung		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiamille	
"A" Verötte aber r "E" ätteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T Spätere Veröffentlichung, die nach dem b oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur z Erfindung zugrundellegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	vorden ist und mit der zum Verständnis des der
L Veröffe		"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeuti kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betraci "V" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt	iung nicht als neu oder auf htet werden
O Veröff eine I	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie iführt) in	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben i	n peruneno betraczter iner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und aheliegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Reci	herchenberichts
	2. März 2004	22/03/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5616 Patentiaan 2 NL 2280 HV Pijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevolimächtigter Bediensteter Strodel, K-H	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	July Guer, K. II	

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen PCT/DE 03/03375

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		/litgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1072314	A	31-01-2001	EP	1072314 A1	31-01-2001
US 5454522	Α	03-10-1995	FR	2703928 A1	21-10-1994
00 3434322			EP	0620043 A2	19-10-1994
		•	JP	2666177 B2	22-10-1997
			JP	6320036 A	22-11-1994
JP 2002045720	Α	12-02-2002	KEINE		